@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-80895

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月27日

G 01 T 1/04

8406-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 放射線線量計案子

②特 願 昭62-239283

②出 願 昭62(1987)9月24日

拓 治 群馬県高崎市並榎町170-1 A1-3-4 位発 明 者 小 島 群馬県高崎市並榎町170-1 A2-1-4 郊発 明 者 森 \blacksquare 洋右 田中 母発 明 者 隆 群馬県前橋市上新田町263-21 忠 男 群馬県藤岡市上戸塚136-8 ⑫発 明 者 瀬口 ⑫発 明者 柏 峪 茂 茨城県日立市小木津町3923 ⑦発 明 者 秀 樹 茨城県日立市滑川本町4-12-3 柳生 松 山 茂 樹 茨城県水戸市千波町419-4 砂発 明 者 明 小椋 郎 茨城県日立市日高町3-16-10 ②発 者 日本原子力研究所 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 ①出願人 日立電線株式会社 ①出願人 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 弁理士 湯浅 恭三 外4名 70代 理 人

明 細 書

1. 〔発明の名称〕

放射線線員計案子

- 2. [特許請求の範囲]
- (1) 再結晶アラニンからなることを特徴とする放射線線量計素子。
- (2) 再結晶アラニンをパインダにより所定形状に 成形してなる特許請求の範囲第1項記載の放射線 線景計案子。

3. (発明の詳細な説明)

〔産業上の利用分野〕

本発明は、r線、X線、電子線、重荷電粒子線 および中性子線などの電離性放射線による吸収線 量を正確に、かつ簡便に測定するための放射線線 量計案子に関するものである。

〔従来の技術〕

近年。原子力発電所、放射線廃棄物処理施設などの放射性物質を取扱う大型施設や粒子線、7線などの各種の照射利用施設等が普及してきた。これらの施設では、通常の環境下はもちろん、高温

度や高湿度といったような環境下で広い線量範囲 にわたって正確かつ簡便に放射線の線量を評価す ることが求められている。

従来、10Gyから100kGyの中、高レベルの線量測定を目的とした固体の放射線線設計としては、熱ルミネッセンス線量計、ライオルミネッセンス線量計、ボリメチルメタクリレート線量計、ボリメチルメタクリレート線量計、カラジアクロミックダイフィルム線量計、コパルトガラス線量計等が知られている。これらいた対象を固体素子に照射後、固体素子線量で発光量や特定波長の光の吸収を測定しているの発光量や特定波長の光の吸収を測定してが多なが、線量応答の経時変化が大きい、有効線量測定範囲が狭い、といった問題を有している。

アミノ酸の一種であるアラニンは、結晶状態で 放射線を照射すると、その線量に比例した量の安 定な固有のラジカル(遊離基)を生じるため、単 位重量あたりの生成ラジカル濃度を電子スピン共 鳴(ESR)装置で求めることにより線量を測定 することが可能である。この方法によれば、10 Gyから100kGy の広範囲の線量を測定でき、 しかもラジカル数の変化(減衰)は2年間で約2 %と極めて少ないことから、線量応答の経時変化 は上記の線量計に比べケタ違いに少ない。

[発明が解決しょうとする問題点]

アラニンを用いた線量測定は、上記したように結晶中のラジカル数に基づくものであり、放射線に被爆する前に結晶中にラジカルが存在することは、測定調整となるばかりでなく線量測定範囲が制限されることになる。この被爆前に結晶中に存在するラジカル数を線量に換算した見掛け上の値をプレードーズというが、本発明者等のこれまでの検討によると、アラニン自身が 0.1~0.2 Gyに相当するプレドーズを有する。このため、10 Gy 以下の低線量域で測定誤差を生じるという問題がある。

本発明は、上記に基いてなされたものであり、 プレド・ズを減少することにより測定下限を拡大 でき、しかも精度の高い線量測定を可能とする放 射線線量計案子の提供を目的とするものである。

定形状に成形し、これを放射線線量計素子とする ことが好ましい。

バインダとしては、天然ゴム、合成ゴムあるいは合成樹脂があげられ、特に、放射線によるラジカル生成量が少ないもの、あるいは生成ラジカルが急速に減衰するものが好ましい。

合成ゴムとしては、エチレンプロピレン(・ジェン)共重合体、エチレン一酢酸ピニル共重合体、クロロプレンゴム、ニトリルゴム、プチルゴム、合成イソプレンゴム、スチレンプタジェン共重合体、スチレンーブタジェンーアクリルゴム、ウレル 重合体、プタジェンゴム、アクリルゴム、ウレポリューンゴム、シリコーンゴム、クロロスルホン化ポリエチレン、ポリイソプチレン、ポリエステルゴム、エチレン、ポリインゴム、四かっ化エチレンープロピレン交互共重合体などがあげられる。

合成樹脂としては、パラフィン、ポリスチレン、 アクリロニトリルースチレン樹脂、硬質アクリロ ニトリループタジエンースチレン樹脂、ポリプチ レンテレフタレート樹脂、ポリエチレンテレフタ [問題点を解決するための手段]

本発明の放射線線量計業子は、再結晶アラニン を使用することを特徴とするものである。

本発明者は、アラニンのブレド・ズ低被のため、 種々の検討を行なった結果、再結晶アラニンが著 しくプレド・ズが少ないことを見出し本発明に至 ったものである。

再結晶アラニンは、例えば、アラニンを水に溶解した後に溶液を適当な有機溶媒(メタノ・ルなど)中に滴下してアラニンを結晶化析出させる方法、あるいは水を蒸発させることによってアラニンを結晶化析出させる方法などにより得られる。

再結晶アラニンは粉末のままでもガラス等の容器に入れることにより放射線線量計業子として使用できる。しかし、再結晶アラニン粉末そのものは、水に可溶であるため水中あるいは空気中で水や高い湿度の影響を受ける。また、粉末が微細ですぐに静電気を帯びるため、正確な秤量や容器への充填も困難であり、取扱いに極めて不便である。

このため、再結晶アラニンをパインダにより所

レート樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル樹脂、ナイロン12 などがあげられる。

バインダと再結晶アラニンとの配合割合は特に 規定しないが、上限は、成形加工性および成形体 を扱うに際して実用的な機械的特性を保持してい るか否かにより、下限は、線量計業子として有効 なアラニン量を含んでいるか否かにより定められ、 バインダ100重量部に対して再結晶アラニン 10~1000重量部、好ましくは100~600 重量部の範囲から選定するのが適切である。

本発明においては、上記成分以外に酸化防止剤、 滑剤を適宜含有させてもよい。酸化防止剤、滑剤 の添加により、温練、成形時にプレドーズが増加 するのを抑制でき、測定精度を向上できる。

[発明の実施例]

実施例1

70℃の温水500mlにDL-アラニン(和光 純菜(株)製、特級)1509を攪拌しながら溶解 した。次に、メタノ-ル250中に上記のアラニ ン水溶液を攪拌しながら注ぎ込んだ。このときア ラニンの再結晶粉末が生成した。吸引遭遇器を使 って再結晶アラニンとメタノール、水の混合液を 分離し、再結晶アラニンをメタノールで洗浄後、 50℃で7日間真空乾燥したところ白色粉末状の 再結晶アラニンが得られた。

実施例2

協和醱酵(株) 製の特級アラニンを使用し、実施例1と同様にして再結晶アラニンを得た。 実施例3

Fluka 社 (スイス国)製の特級アラニンを使用し、実施例1と同様にして再結晶アラニンを得た。

実施例4

有機溶媒としてメタノールに代えてエタノール を使用した以外は実施例かと同様にして再結晶ア ラニンを得た。

実施例5

ポリエチレン(宇部興産(株)製、UBEC-400) 1509と実施例1で得た再結晶アラニン809

比較例 3

Fluka 社(スイス国)製の特級アラニンを用いた。

比較例4

ポリエチレン(宇部興産(株)製、UBEC-400)1509とDL-アラニン(和光純薬(株)製、特級)809を用い、実施例5と同様にして圧縮成形した。

比較例5

ポリスチレン(旭化成(株)製、スタイロン666)1208、DL-アラニン(和光純楽(株)製、特級)808、酸化防止剤(2,6-ジー第三-プチル-4-メチルフェノール)0.28 および滑剤(ステアリン酸パリウム)29を用い、実施例5と同様にして圧縮成形した。

比較例6

パラフィン109とDL-α-アラニン(和光 純楽(染)製、特級)909を均一に温練し、続いて金型を用いて長さ5mm、外径10mmの棒状に圧縮成形した。 を150℃の6インチテストロールで均一に混練 し、続いて金型を用い160℃で長さ30 mm、外径3 mmの棒状に圧縮成形した。

実施例も

ポリスチレン(旭化成(株)製、スタイロン666)120g、実施例1で得た再結晶アラニン80g、酸化防止剤(26-ジー第三-ブチル-4-メチルフェノール)0.2gを用い、実施例5と同様にして圧縮成形した。

実施例7

パラフィン109と実施例1で得た再結晶アラニン909を均一に混練し、続いて金型を用い長さ5 mm、外径10 mmの棒状に圧縮成形した。

比較例1

DL-アラニン(和光納薬(株)製、特級)を用いた。

比較例2

協和醱酵(株) 製の特級アラニンを用いた。

実施例1~7および比較例1~6の線量計業子についてプレド-ズをESR スペクトル高さから求め、その結果を第1表に示した。ESR 測定はマイクロ波周波数9.4 GHz、マイクロ波出力4mW、磁場変調幅100kHz で1mT で行なった。

また、実施例5と比較例4の線量計素子について0.01~100kGy の範囲で線量と素子中のラジカル数の関係を求め、この関係をグラフ化したのが第1図である。実施例5では広範囲に直線関係が得られているのに対し、比較例4では10Gy 以下になると直線からずれてくる。

	4	-
43		突

<i>(</i> 91)		プレドーズ量(Gy)
	1	0.05>
	2	0.05>
	3	0.05>
実 施 例	4	0.05>
	5	0.06
	6	0.30
	7	0.10
	1	0.13
	2	0.12
比 較 例	3	0.13
	4	0. 1 4
	5	0.40
	6	0.60

〔発明の効果〕

以上説明してきた通り、再結晶アラニンを用いることによりプレドーズが大幅に減少した練量計業子を得ることができるようになり、これによって低線量域の測定範囲の拡大および測定精度の向上が可能となる。

4. [図面の簡単な説明]

第1図は実施例5と比較例4の線量計業子についての吸収線量とESR測定から求めた相対ラジカル量の関係を示すグラフである。

特許出顧人 日本原子力研究所

代理人 弁理士 夢 き 巻 三 (外4名)

第1図

